



Universidad Autónoma de Nuevo León
Facultad de Medicina
Químico Clínico Biólogo
Departamento de Química Analítica



Docencia, Investigación,
Servicio Analítico

Física
Glosario Etapa 2.

- Elabore un glosario de términos de acuerdo con los conceptos dictados por el profesor, lo cuales están relacionados con cada uno de los temas de la Etapa2 Fluidos.
- La entrega será vía electrónica en la tarea asignada en la plataforma Teams.
- La fecha límite de entrega es el viernes 28 de marzo a las 18:00 h.
- La entrega es individual.

Tenga en cuenta que:

1. Cada concepto deberá enlistarse en orden alfabético.
2. Cada concepto debe describirse de acuerdo con bibliografía incluida en el programa analítico o sugerida por el profesor.
3. El documento debe contener la bibliografía consultada durante su elaboración.
4. El documento debe de estar debidamente identificado con los datos del alumno.

Términos

Términos		
Fluido	Principio de Pascal	Principio de Bernoulli.
Sólido	Principio de Arquímedes	Teorema de Torricelli
Líquido	Fuerza boyante o de empuje	Fuerza de sustentación
Gas	Peso aparente	Tubo Venturi
Plasma	Dinámica de fluidos	Efecto Venturi
Densidad	Hidrodinámica	Viscosidad
Gravedad específica	Flujo laminar o aerodinámico	Coeficiente de viscosidad
Presión	Flujo turbulento	Pascal (unidad)
Presión atmosférica	Caudal volumétrico o gasto.	Poise (unidad)
Ecuación de Poiseuille	Número de Reynolds	Ley de Stokes
Sedimentación	Tensión superficial	Capilaridad
Difusión	Ley de Fick	Ósmosis
Hidrostática	Tubo Pitot	Retardo
Aplicaciones del principio de Bernoulli	Acción capilar	Velocidad límite